

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

СОГЛАСОВАНО

Председатель профкома ЦЭМИ РАН


д.э.н. С.А.Смоляк
2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЦЭМИ РАН


член-корр. РАН А.Р. Бахтизин
2021г.

ПОЛОЖЕНИЕ

О порядке производства работ повышенной опасности

ПОТ № 02

МОСКВА 2021 г.

Перечень работ повышенной опасности, на которые необходимо выдавать наряд-допуск:

1. Строительно-монтажные и ремонтные работы с применением машин в охранных зонах воздушной линии электропередачи.
 2. Работы, выполняемые в колодцах, закрытых емкостях, на высоте.
 3. Строительно-монтажные и ремонтные работы, выполняемые на территории, где имеется или может возникнуть производственная опасность исходящая от действующего предприятия.
 4. Работы, выполняемые внутри котла.
 5. Работы, выполняемые в электроустановках при эксплуатации электроустановок потребителей.
 6. Ремонтные работы в каналах и камерах трубопроводов пара и горячей воды.
 7. Установка и работа стрелового крана на расстоянии меньше чем 30м. от крайнего провода ЛЭП или воздушной линии напряженном более 36 вольт.
 8. Электро и газосварочные работы, проводимые вне постоянно оборудованных сварочных помещений (постов).
 9. Погрузочно-разгрузочные работы с тяжелыми грузами, в т . ч . с применением погрузочно-разгрузочных механизмов (краны, погрузчики и т . п .).
 10. Работы по зачистке резервуаров, емкостей, колодцев, цистерн от остатков нефтепродуктов и пирофорных соединений.
- Работы, к которым предъявляются повышенные требования безопасности труда должны выполняться персоналом, имеющим соответствующее специальное обучение, прошедшие инструктаж и проверку знаний.

- Для производства работ ответственный руководитель работ выписывает наряд-допуск (Приложение №1).
- Целевой инструктаж проводят с работниками перед производством работ, на которые оформляется наряд-допуск.
Проведение целевого инструктажа фиксируется в наряде-допуске.

Главный инженер ЦЭМИ РАН



Промптов И.Г.

СОГЛАСОВАНО:

Специалист

по охране труда ЦЭМИ РАН



Слинько В.М.